Index of	•	

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/750,024

Examiner

CHEN ET AL.

James A. Dudek

2871

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled						
<u> </u>	Postricted						

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
	\vdash	Г	Г			Ť			Ι	
Final	Original	3/14/06								
	1 2 3 4 5 6 7	٧								
	2	٧							<u> </u>	
L	3	٧	_		_		_	_	_	ļ
ļ	4	v	_		_		_	_	_	_
	5	٧	_	_			<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	6	٧	_	_	_		_	_	_	<u> </u>
-	8	V	⊢	H	\vdash		-	<u> </u>		⊢
	-	v	├─	\vdash	-	_	 		-	
	10	v	-		-		-	├─	-	├
	11	v	_	\vdash	 	-			\vdash	├─
	12	v		 	\vdash		—	Н	\vdash	\vdash
	13	v	Г	T	Т					T
	14				Г		l	Г	Г	<u> </u>
	15	V								
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	V								
	17	v		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.		<u> </u>	L	L	
	18	<u> </u>	_				_	Щ		
	19		<u> </u>				_		L	_
	20	<u> </u>			_		_	_	_	_
	21	_	-			_	L	L	L-	<u> </u>
	22 23		├-	<u> </u>			┝		_	├
	24						⊢	 	-	⊢
	25		\vdash		\vdash		├	\vdash	⊢	⊢
_	26		-	\vdash	_	_	 	-	-	\vdash
	25 26 27 28 29		-		\vdash		\vdash	_	\vdash	\vdash
	28	\vdash	_	┢	_		_		\vdash	广
	29									Г
	30 31 32									
	31									
	32			$oxed{oxed}$			$oxed{oxed}$	L	L	
ļ	33	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash			L	<u> </u>	<u> </u>
L	33 34 35	├-	_		\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	35	├-	⊢	-	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	-
	36 37	├	\vdash	-	-		-	\vdash	\vdash	\vdash
 	38	_	\vdash	-		-	┢	\vdash	\vdash	\vdash
	39	\vdash		-	-	┢	\vdash	Н	Н	Н
<u> </u>	40	┢	 	\vdash		\vdash			H	T-
	41							Г		
	42									
	43									
<u> </u>	44	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	$oxed{oxed}$			<u> </u>	L	L_	<u> </u>
	45	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		Ļ		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>
	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>
	47	_	<u> </u>	\vdash	\vdash		<u> </u>		ļ	<u> </u>
 	48	├-	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>
 	49	<u> </u>	<u> </u>			lacksquare	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash

	Claim			Date									
								Ī					
	Final	Original											
				\vdash			-	\vdash	_				
	-	51 52	_	\vdash		_	-						
		53	_		_	_	\vdash				-		
		53	_	\vdash	_	_	-	-	_	_	_		
		54 55		<u> </u>		_	_	-					
		55		<u> </u>				igspace					
		56	_	L_						_			
		57		L				_					
		58		<u> </u>									
		59		L									
		60											
		61		_									
		62									_		
		63		<u> </u>									
		64		L									
		65		$oxedsymbol{oxed}$					<u> </u>		<u> </u>		
		66											
		67						L_					
		68											
		69		,				_					
		70						L					
		71											
		72			_			ļ					
		73 74	_	<u> </u>		\vdash				_			
		74		<u> </u>		_				_	_		
		75					<u> </u>	<u> </u>		_	-		
		76 77	_	-			_	\vdash			_		
		78			_	_				-	_		
		79			-	_			-	-	\vdash		
	-	80		\vdash					-	_	-		
	-	81		-		_	-	 		-	┝		
		82		\vdash					_	-	Н		
		83					\vdash			Т			
		84		<u> </u>			П			Г	Г		
		85				l							
		86											
		87			Г								
		88											
		89											
		90		L				L					
		91		Ŀ			Ш				<u>L</u>		
		92		lacksquare			Ш	L					
		93		<u> </u>	L_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	L.	<u> </u>	\vdash		
- 1		94	_	<u> </u>	Ш	Щ.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L	<u> </u>	\vdash		
		95	ļ	<u> </u>		ļ	\vdash	lacksquare	H	\vdash	L		
		96	<u> </u>	<u> </u>	L-	Ш			<u> </u>	_	\vdash		
		97	<u> </u>	\vdash		\vdash	<u> </u>	-	 	<u> </u>	\vdash		
		98 99	<u> </u>			\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>		
		100	_	\vdash	H	\vdash	H	\vdash	\vdash		<u> </u>		
- 1	نــــــا	100		L			_	Щ.	ـــــا	_			

Claim		Date								
<u> </u>	Original					ŀ				
Final	rig			1						
	0									
	101				_	\vdash	Г			
	102					Г				
	103		_							\Box
	104				_				_	\neg
	104 105									
	106						Г			
	107									П
	108						Г			\neg
	109				-					\neg
	110									
	109 110 111									
	112								П	П
	113					Г				\sqcap
	112 113 114 115 116				Т		Г		П	П
	115					Г	Г		_	
	116									П
	117 118					Г				\neg
	118									\exists
	119							_		\neg
	120 121	-								
	121									
	122		_							
	123									
	122 123 124 125 126 127			Г		_	_			
	125	_					Г			П
	126					_	_			П
	127						_			П
	128 129 130	-					_	_		П
	129							_		\neg
	130									П
	131							_		П
	131 132									
	133					_				
	134			Γ			Γ	П		\sqcap
	135							П		П
	136 137			Г				П		\Box
	137									
	138									
	139									
	140		Ľ							
•	141									
	142									
	143									
	144									
	145									П
	146		П	Π						П
	147									П
	148			Г	Г	Г	Г			П
	149						Г		П	\sqcap
	150									М
		_	_				_		_	